## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-060118

(43)Date of publication of application: 07.03.1989

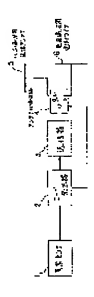
(51)Int.CI. H04L 1/02 H04B 7/10

(21)Application number: 62-216749 (71)Applicant: HOCHIKI CORP (22)Date of filing: 31.08.1987 (72)Inventor: SHIMA YASUSHI

#### (54) RADIO TRANSMISSION EQUIPMENT

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain receiving effect with a polarization diversity even in case of small power radio transmission or the transmission of a weak wave by alternately switching the transmission of a code signal with an antenna for horizontal polarization and an antenna for vertical polarization by a transmitter every one word of the code signal at least. CONSTITUTION: A code generator 2 generates the code signal while a detecting signal is obtained from an abnormality sensor 1 and the generation of the code signal is stopped when the detecting signal is turned off from the abnormality sensor 1. An antenna switching circuit 4 is alternately changed over between switching positions (a) and (b) in each one word of the code signal outputted from the code generator 2. For example, when the antenna switching circuit 4 is in the switching position (a) side, a feeding is executed to a transmission antenna 5 for horizontal polarization and the transmission is executed as the horizontal polarization. Then, the antenna switching circuit 4 is changed over to the switching position (b) side by the code signal of the next one word and the transmission is executed as the vertical polarization form a transmission antenna 6 for vertical polarization. Thus, even in case of the transmission by the weak power, the receiving condition to be practically equal with the polarization diversity system can be obtained.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

# 母公開特許公報(A)

昭64-60118

@Int,CI.4

證別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月7日

H 04 L 1/02 H 04 B 7/10 7251-5K B-7251-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称 無線伝送装置

到特 期 昭62-216749

@出 額 昭62(1987)8月31日

70発明者 島

裕史

東京都町田市鶴間246 ホーチキ株式会社開発研究所内

⑪出 頗 人・ホーチキ株式会社

東京都品川区上大崎2丁目10番43号

00代 理 人 弁理士 竹 内 進 外1名

### 明細書

# 1.発明の名称 無線伝送装置

#### 2. 特許請求の範囲

防犯、防災等の検出器からの検出信号に基づい で検出情報を含む1ワードのコード信号を繰り返 し発生するコード発生器と、該コード発生器から のコード信号を変調して水平偏波用アンテナは 重値に発生器から出力されるコード信号の少されるコード信号のから出力されるコード信号のから コード発生器から出力されるコード信号のから による水平偏波による水平偏波による で対換える切換手段とを備えたことを特徴とする 無線伝送装置。

# 3. 発明の詳細な説明

# (産業上の利用分野)

本発明は、セキュリティ情報等を伝送する無線 伝送装置に関し、特に小電力無線伝送又は数弱電 波による伝送で情報を伝送する無線伝送装置に関する。

#### (從来技術)

従来、ホームセキュリティに使用される無線伝送装置にあっては、電波法との関係から小短力無 線伝送又は散弱電波による伝送でセキュリティ情 報の無線伝送を行なっている。

ところで、周知のように送信電波の偏波面は水平偏波面と垂直偏波面があり、送信及び受信とも同一偏波面であれば、受信アンテナの入力電力は最大となる。

しかし、伝送路上に障害物等がある場合、電波の傷波面に乱れを生じ、同じ偏波面をもつ送受傷 アンテナを使用していても受信アンテナの入力電力が低下する場合がある。

このような伝送路の途中で生ずる程波面の乱れ に対処するため、水平偏波と垂直偏波を同時に送 信し、受信電力が最大となるように水平傷波と垂 直偏波の受信切換を行なうダイバーシチ方式が知 られている。

# (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような従来の個波ダイバーシチ方式にあっては、水平と垂直の両偏波面で送信を行なった時のアンテナ実効輻射電力は1/2にとなってしまうため、小電力無線伝送又は微弱電波による伝送では受信できる範囲が狭くなり、個波ダイバーシチ方式を有効に生かすことができないという問題があった。

## (問題点を解決するための手段)

本発明は、このような従来の問題点に鑑みてなされたもので、送信アンテナの実効傾射電力を低下することなく偏波ダイバーシチ方式と実質的に同等な伝送を小電力無線伝送又は散弱電波の伝送によりできる無線伝送装置を提供することを目的とする。

この目的を達成するため本発明にあっては、防

犯、防災等の検出器からの検出情報に基づいて検 出情報を含む1ワードのコード信号を繰り返し発 生するコード発生器と、該コード発生器からのコード信号を変調して水平偏波用アンテナ又は垂直 偏波用アンテナから送信する送信器と、前記コード発生器から出力されるコード信号の少なくとも 1ワード毎に前記送信器の水平偏波用アンテナと 垂直編波用アンテナとによる送信を交互に切換え る切換手段とを設けるようにしたものである。

### (作用)

このような構成を備えた発明の無線伝送装置にあっては、コード発生器から出力されるコード信号の少なくとも1ワード毎に水平偏波用アンテナからの送信と垂直偏波用アンテナからの送信に扱うに切換えられるため、送信アンテナの実効間対電力は低下せず、伝送路の途中の障害物等によりが低下した場合には、他方の偏波面の受信に切換え

ることで常に最大電力での受信状態が得られ、偏 波ダイバーシチによる受信効果を充分に発揮でき る。

## (実施例)

第1回は本発明の無線伝送装置の送信側の一実 施例を示したプロック図である。

第1図において、1は異常センサであり、盗難センサ、ガス濡れセンサ、火災を含み、異常センサ合み、異常センサ合うの、異常センサインを含み、異常センサインを含み、異常センサインを含みである。 は、日本のでは、日本のは、日本のでは、

コード発生器2の出力は送信器3に与えられ、

コード信号のコードピット「1」又は「0」で異 なる2つの周波数を変調するFM変調を行ない、 FM変調信号を電波法による規制範囲以下の小電 力無線伝送又は数弱電波の伝送となるように増幅 して送信アンテナに給電する。送信器3に対して はアンテナ切換回路4を介して水平偏波用送信ア ンテナ5と垂直偏波用送信アンテナ6のいずれか 一方が接続される。アンテナ切換回路4はコード 発生器2から出力されるコード信号の1ワード係 に切換位置aとbの間に交互に切換えられる。そ のため送信器3で変調された1ワードのコード信 **尋は例えばアンテナ切換回路4が図示の切換位置** a伽にあるときには水平偏波用送信アンテナ5に 給電されて水平偏波として送信され、次の1ワー ドのコード信号についてはアンテナ切換回路4は 切換位置り側に切換えられ、垂直偏波用送信アン テナ6より垂直偏彼として送信され、これを交互 に繰り返すようになる。

# 特開昭64-60118 (3)

第2図は第1図の実施例における異常センサ1の出力、コード発生器2からのコード信号出力及びアンテナ切換えを示したタイミングチャートである。

即ち、異常せると、これでは、 は信号が持られると、これでは、 は信号が持く出情報を含むいると、によりには、 はいると、これでは、 はいると、では、 はいると、は、 はいると、は、 はいると、は、 はいると、は、 はいると、は、 はいると、 休止時間を置いて次の1ワードのコード信号を発生するようになるが、最初の1ワードのコード信号を発 号の発生が終了したタイミングでアンテナ切換回路4に切換制御信号が出力されて切換位置8側に切換わり、次に発生される1ワードのコード信号については送信器3からの変調信号は垂直偏波用送信アンテナ6に松電され垂直偏波として送信され、以下これを繰り返す。

第3図は第1図の送信側の実施例に対応して設けられる受信側の一実施例を示したプロック図である。

第3図において、7は水平偏波用受信アンテナ、8は垂直偏波用受信アンテナであり、アンテナ切換回路9を介してフロントエンド10に入力接続される。フロントエンド10は受信されたFM変調信号を復調して、例えば中間周波数信号に変換し受信解銃回路11において更に元のコード信号に含まれるアドレス及び検

出情報を解読し、解読結果を警報表示部12に警報表示させる。フロントエンド10の受信出力は比較器13はフロントエンド10の受信出力とよりを選任。14により基準電圧とを比較し、受信出力が基準電圧以下となったときにアンテナ切換回路9に切換制御信号を出力する。

この第3図に示す受信側の実施例によれば、伝送路の途中の障害物等により例えば送信された水平偏波の偏波面に乱れを生じた場合には、図示のようにアンテナ切換回路9が8側に切換を出力で水平偏波用受信アンテナ自出の受信出力が基準電圧以下に対り、この大型に対してアンテナがり換い。 (個別の最初の最初のでは、個別のでは、個別のでは、個別のでは、個別のでは、個別のでは、個別のでは、個別のでは、ののでは、個別のでは、一般のでは、個別のでは、個別のでは、個別のでは、伝統のでは、個別のでは、Manara は、Manara は、Manar

勿論、伝送路の途中の障害物等で垂直倡波の偏波面に乱れを生じた場合には、アンテナ切換回路 9は切換位置 a 側に切換わって水平偏波用受信アンテナ 7 の受信状態となる。

尚、第1図の実施例にあっては、コード発生器

2から発生する1ワードのコード信号毎にアンテナ切換回路4で水平偏波用と垂直偏波用の送信アンテナ5.6を交互に切換えているが、2ワード以上の所定数のコード信号毎にアンテナ切換えを交互に行なうようにしてもよい。

## (発明の効果)

13:警報表示部

13:比较器

14: 基準電圧源

特許出願人 ホーチキ株式会社 代理人 弁理士 竹 内 進 代理人 弁理士 宮 内 佐一郎 特開昭64-60118(4)

明和歌のかは(内でに変更なし) 一方の解波而の受信に切換えることで帰波面の乱れによる影響を受けることなく確実に検出情報を伝送することができ、無線伝送の信頼性を大幅に向上することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の送信側の一実施例を示したプロック図、第2図は第1図の動作を示したタイミングチャート、第3図は本発明の受信側の一実施例を示したプロック図である。

1: 異常センサ

2:コード発生器

3:送信器

4.9:アンテナ切換回路

5:水平偏放用送信アンテナ

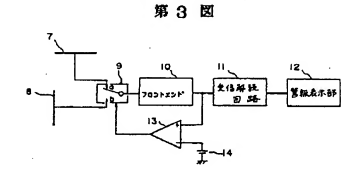
6:垂直偏波用送信アンテナ

7:水平偏波用受信アンテナ

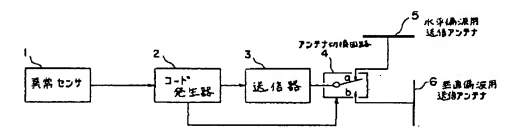
8: 垂直偏波用受信アンテナ

10: フロントエンド

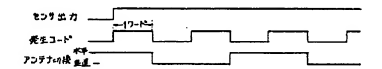
11:受信解読回路



# 第 1 図



# 第 2 図



手統補正 杏(方式)

昭和62年12月翌日

7. 補正の内容

明細書第12頁を別紙のとおり補正する。

特許庁長官 小川邦夫 殿

事件の表示
昭和62年特許順第216749号

2.発明の名称 無線伝送装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都品川区上大崎二丁目10番43号

名称 (340)ホーチキ株式会社

4. 代理人

住所 東京都港区西新橋三丁目15番8号

西新橋中央ビル4階

電話03(432)1007

氏名 弁理士 (7935) 竹 内 ①

(他1名)

5. 補正命令の日付

昭和62年11月 4日(発送日昭和62年11月24日)

6. 補正の対象

明細盟の「図面の海単な機能」の問